

ABSTRAKSI

ADE SARTIKA. Pengaruh Fleksibilitas Pemanufakturan Terhadap Kinerja Bisnis Dengan Kedinamisan Lingkungan Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Pada Industri Kerajinan Kulit Di Dukuh Karangasem, Wukirsari Imogiri Kabupaten Bantul Yogyakarta). (Dibimbing oleh YULI LIESTYANA, SE. M.Si dan TITIK KUSMANTINI, SE. M.Si).

Tujuan penelitian ini adalah: 1) untuk mengetahui dan menganalisa peran mobilitas pada fleksibilitas manufaktur mempunyai pengaruh terhadap kinerja bisnis dengan dimoderasi variabel dinamika lingkungan yang *unpredictability*, 2) untuk mengetahui dan menganalisa peran range pada fleksibilitas manufaktur mempunyai pengaruh terhadap kinerja bisnis dengan dimoderasi variabel dinamika lingkungan yang *volatility*.

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei sampai dengan Juli 2012 di Dukuh Karangasem, Wukirsari Imogiri Kabupaten Bantul Yogyakarta. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif asosiatif yang bersifat klausal. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 54 perusahaan kulit dengan teknik pengambilan sampel menggunakan sampling jenuh/sensus. Metode pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner. Analisis data yang digunakan adalah *Moderating Regression Analysis* (MRA) untuk mengetahui apakah kedinamisan lingkungan sebagai variabel pemoderasi akan memperkuat pengaruh mobilitas pada fleksibilitas pemanufakturan terhadap kinerja bisnis serta apakah kedinamisan lingkungan sebagai variabel pemoderasi akan memperkuat pengaruh *range* pada fleksibilitas pemanufakturan terhadap kinerja bisnis.

Dari hasil analisis data maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Ada pengaruh signifikan mobilitas pada fleksibilitas manufaktur terhadap kinerja bisnis dengan kedinamisan lingkungan sebagai variabel pemoderasi
2. Ada pengaruh signifikan *range* pada fleksibilitas manufaktur terhadap kinerja bisnis tetapi kedinamisan lingkungan sebagai variabel pemoderasi tidak memperkuat pengaruh tersebut.

Kata kunci: fleksibilitas pemanufakturan (*mobility*), fleksibilitas pemanufakturan (*range*), kedinamisan lingkungan: *unpredictable*, kedinamisan lingkungan: *volatility*, kinerja